

Что касается урожая различных металлов, то Лэй Тяньтань слишком ленив, чтобы подсчитывать их конкретное качество. В любом случае, он не знает, сколько времени займет использование урожая. Он просто оценил золото в 6 девяток. Вероятно, в одном снимке более 300 000 тонн. Сколько из этого золота он сможет использовать на земле? Оно не так полезно, как железо. По крайней мере, железо может быть использовано в большом количестве, когда он построит свою подземную лабораторию.

□□ С таким большим урожаем у Лэй Тянь Тана наконец-то снова появилась страсть к работе. Вселенная так велика, я хочу ее увидеть! И если вы хотите отправиться к волнам во Вселенной, то, по крайней мере, должен быть космический корабль, и это должен быть сверхвысокотехнологичный сверхсветовой космический корабль! Иначе, если у обычного космического корабля нет сверхсветового двигателя, он может лететь только со скоростью ниже скорости света. А что если летать быстрее?

В бескрайнем космосе бесчисленное множество звезд. Среди них ближайшая к Солнцу звезда называется Проксима Центавра. Она расположена в созвездии Центавра. Ее научное название - Альфа Центавра С. Она удалена от Солнца всего на 4,22 световых года, что эквивалентно 39923,3 миллиарда километров. . Если для путешествия к Проксиме использовать самый быстрый из ныне существующих космических кораблей, то путь туда и обратно займет 170 000 лет. Можно предположить, что Вселенная настолько велика, что Проксима находится далеко.

□□ Если сравнивать так, то каждый должен знать, насколько сложно путешествовать во Вселенной, верно? Даже если разогнать обычный космический корабль до скорости в 0,99 раза больше скорости света, потребуется более 4 лет, чтобы достичь Проксимы. Это самая близкая к Земле галактика, не говоря уже о том, когда космический корабль сможет достичь такой скорости?

Лэй Тяньтань все еще много размышляет над этим вопросом. Он не сомневается, что может отправиться во Вселенную, чтобы помахать руками, потому что он может работать с самыми важными материалами для строительства космического корабля, и нет никаких проблем с материалами любого качества, которые он захочет.

Космический корабль, способный летать во Вселенной, - это огромная инженерная система, но для этого не обязательно иметь материалы.

Поэтому Лэй Тяньтан поставил перед своим планом сначала небольшую цель - построить космический корабль, который сможет плавать в Солнечной системе. С нынешней технологией нет проблем, если она будет развиваться и развиваться. Сейчас человечество ограничивает себя в том, чтобы не использовать космический корабль Солнечной системы. Основная причина строительства - проблема материалов. Без хороших материалов тяга ракеты не может увеличиться, и массивный космический корабль не может быть отправлен в космос. Даже если речь идет о безопасности в космосе, нет никаких гарантий. В космосе слишком много опасностей. Все виды радиации и космической пыли могут угрожать безопасности космических аппаратов.

И если вы хотите построить космический корабль, который может взлететь прямо с Земли, вам придется многое сделать, потому что люди никогда ничего не делали в этой области, поэтому все нужно начинать с нуля, но Лэй Тянь Тан все еще очень уверен в себе, он может решить самую критическую материальную проблему, а остальное - дело дизайнера.

Конечно, проектирование и строительство - это тоже большой проект. Каждая система космического корабля имеет лишь ограниченный опыт, и почти все приходится начинать с

нуля. Например, связь во Вселенной теперь должна выбирать квантовую связь, а квантовая связь все еще находится на переднем крае науки. Китай находится на передовом уровне в этой области, но еще предстоит пройти долгий путь, прежде чем ее можно будет зрело применить на космическом корабле.

Другой пример - система жизнеобеспечения космического корабля. Хотя есть пример Международной космической станции, Международная космическая станция регулярно подзаряжается. Если космический корабль, необходимый Leitian Tang, должен долгое время путешествовать по Солнечной системе, пополнение запасов будет большой проблемой. Нельзя ли по-прежнему часто запускать корабли снабжения?

Поэтому устойчивая система жизнеобеспечения на космическом корабле очень важна, а зеленые растения могут также облегчить беспокойство астронавтов, находящихся долгое время в замкнутом пространстве.

Существуют также двигатели космических кораблей. Чтобы космический корабль большой массы мог взлететь с Земли, ему, конечно, нужен мощный двигатель, а прецедентов такого двигателя почти нет, поэтому его нужно разрабатывать и изготавливать с нуля. Это будет еще один большой проект.

Есть также системы управления, системы эвакуации и т.д., которые практически нужно разрабатывать с нуля, но Лэй Тяньтанга эти проблемы не пугают. Его жизнь уже открыта, и теперь у него есть цель, ради которой он может бороться. Но это хорошо, иначе, стоит ли думать о том, как зарабатывать деньги каждый день? Теперь он не будет испытывать недостатка в деньгах. Не говоря уже о стоимости драгоценных металлов, таких как золото, которыми он владеет, но и о новой компании по производству материалов, на которой он сейчас сосредоточен. Когда поступит новое лабораторное оборудование, он откроется и поможет разработать несколько новых материалов. Сколько это стоит?

Конечно, нет ничего плохого в том, чтобы быть богатым. Постройка космического корабля, безусловно, обойдется в астрономическую сумму, но одних денег недостаточно. Дело в том, что иногда бесполезно иметь больше денег, как в случае с планом Лейтиан Танга по строительству космических кораблей. Без участия государства Лэй Тяньтан в одиночку и его компания точно не смогли бы этого сделать.

Лэй Тяньтан считал так, когда думал об этой маленькой цели. Без участия государства невозможно сделать многое. Самое простое, что ведущие таланты - это почти сокровища страны~www.wuxiax.com~ Если вы хотите спроектировать космический корабль, вы должны участвовать в этих сокровищах. В противном случае, если вы наберете несколько талантов для выращивания и участия в проектировании, то этот космический корабль можно построить, не зная года обезьяны!

Главное, чтобы вы смогли сделать такой большой проект в такой сверхдержаве, как Китай, потому что у него есть фундамент этой отрасли и нет недостатка в талантах. Если вы хотите построить космический корабль в такой стране, как Индия, тогда только мечтайте, они даже не могут сделать свои собственные пушки! Поэтому Лэй Тяньтан должен заручиться поддержкой государства.

Конечно, невозможно, чтобы страна согласилась на такой план на ранней стадии. Предполагается, что страна не будет участвовать до средней и поздней стадии, потому что если человек обратится к стране и скажет ей: "Я хочу построить космический корабль, страна

позаботится о тебе". Деньги не работают, вы должны доказать, что вы можете это сделать, а затем обратиться за помощью к государству. Именно так нужно поступать, иначе лозунги будут бесполезны.

Тем не менее, мы все еще должны поддерживать контакт со страной на ранней стадии, и Лэй Тяньтан выбрал цель для раннего контакта. Его компания будет проводить исследования новых материалов, и он планирует стать первым разработчиком после возвращения лабораторного оборудования. Новый материал - это невидимая краска, которая используется на высокотехнологичном вооружении, таком как истребители-невидимки. Нынешняя невидимая краска в основном перекрашивается в течение дня после использования максимум несколько раз, как в случае с американским F22.

На его складе до сих пор хранится несколько F22. На них есть готовые невидимые краски для справки. После того как он решит проблему недолговечных невидимых красок, его компания также станет ключевым национальным подразделением военно-промышленного сотрудничества. Когда в дальнейшем он будет разрабатывать новые материалы и постепенно сотрудничать со страной, ему будет очень удобно отправиться в эту страну для сотрудничества, когда он подготовит все предварительные приготовления для космического корабля.

<http://tl.rulate.ru/book/80124/2518852>